エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 エコ50

		اد عالد کا	⇒ 6±					使	用資材	才 実 績					
は場番号	栽培	作業身	毛顔		ħ	を肥・土づ				病害虫・雑草防除等					
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分	回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来						(回)	
市・町		前年収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	。 (苗・種子) ※ 温湯消毒		種子消毒	_	回	種子浸漬時
5	488. 91	土改剤施用	平成29年 11/2~6	あぶらんど萩培土	_	<u> </u> -	_	_	播種時	<i></i> タフフ [*] ロック	タロマライセス フラハ・ス	種子消毒		0	
		耕起	平成29年 11/5~4/5	(ほ場)						(ほ場)					
		播種	平成30年 4月3日	牛糞堆肥	_	1,000kg			平成29年 10/5~10/27	Dr. オリセ゚プリンス粒剤10	プ゜ロヘ゛ナソ゛ール フィフ゜ロニル	殺菌 殺虫	1 1	回回	平成30年 5月4日
		荒代	4/11~4/24		_	200kg			平成29年 11/2~6	ガンガン1キロ粒剤	ピリミスファン	除草	1		平成30年
		植代	平成30年 4/29~5/2	化成肥料14-14-14	14-14-14	15kg	2. 10kg	2, 10kg	平成30年 5/4~5/10	TA D JO D IN PAREMA	フェノキサスルホン	除草	1	回	5月10日
		定植		化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1. 40kg	1. 40kg		スダークル液剤10	シ゛ノテフラン	殺虫 (無人へり)	1	回	平成30年 7月31日
		除草	(随時)												
		収穫 (予定)	平成30年 9/5~10												
														ŀ	
一有															
収穫量実績		出荷量実	續	計			3.50 kg/10a	3.50 kg/10a	削減率	十年			5	回	削減率
kg/10a		kg/1	10a	山口県基準				10.0 kg/10a	65.0%	山口県基準			21	回	76. 2%

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 エコ50

		作業乳	日海					使	用資材	打 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	1下未9	受利		於	包肥・土へ					病害虫・雑	草防除等		
所任地	1月17月	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分	回数 使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来			·			回)
市•町		前年収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	。 (苗・種子)※ 温湯消毒		種子消毒	_	回種子浸漬時
	512. 2	土改剤施用	平成29年 11/2~6	あぶらんど萩培土	-	<u> </u> - -	_		播種時	977* 099	タロマライセス フラバ・ス	種子消毒	_	回
		耕起	平成29年 11/5~4/5	(ほ場)				· ·		(ほ場)				
		播種	平成30年 4月3日	牛糞堆肥	_	1,000kg			平成29年	Dr. オリゼプリンス粒剤10	プ゚ロベナゾール フィプロニル	殺菌 殺虫		回 平成30年 回 5/4~10
		荒代	平成30年 4/11~4/24	粒状ミネラルG	_	200kg			平成29年 11/2~6	ガンガン1ネロ粒剤	ピリミスファン	除草	1	回 平成30年
		植代	平成30年 4/29~5/2	化成肥料14-14-14		15kg	2. 10kg		平成30年 5/4~5/10	カンガン1和私利	フェノキサスルホン	除草	1	□ 5/4~10
		定植	平成30年 5/4~5/10	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1. 40kg	1. 40kg	平成30年 7/11・7/12					
		除草	(随時)							クリンチャーハ * スME液剤	シハロホップ゜フ゛チル ヘ゛ンタソ゛ンナトリウム	除草除草	1 1	回 平成30年 回 6月22・25月
		収穫 (予定)	平成30年 9/5~10							トレホ、ソエアー	エトフェンフ゜ロックス	殺虫 (無人へり)	1	回 平成30年 8月3日
						7								
音 +														
収穫量実績		出荷量実	績	=			3.50 kg/10a	3.50 kg/10a	削減率	十			7	回 削減率
kg/10a		kg/1	I0a	山口県基準				10.0 kg/10a	65. 0%	山口県基準			21	□ 66. 7°

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲 (コシヒカリ) 認証区分 エコ100 (エコ50)

水稲において	ては品種も記載す	ること	

		1/m-1/m-1d	b 4a±					使	用資材	才 実 績			****		-
ほ場番号	栽培	作業第	そ 府員		力	飯肥・土づ					病害虫・雑	草防除等			
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分	回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来						(回)	
市・町	330, 2	前年収穫終了	平成29年 9月 平成29年	(育苗等) あぶらんど萩培士			使用する資	材はすべて	記載すること 播種時	。 (苗・種子) ※ 温湯消毒 タフブ ロック	ー タロマライセス フラハ・ス	種子消毒種子消毒		ш	種子浸漬時
	000. 2	土改剤施用	11月13日						1周 1年47		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Jee 1 113 tede			
		耕起	平成29年 11月21日	(ほ場)						(ほ場)				- 1	
			平成30年 4月1日	牛糞堆肥	_	1,500kg	:		平成29年 11月13日	Dr. オリゼプリンス粒剤10	プ゜ロヘ゛ナソ゛ール フィフ゛ロニル	殺菌 殺虫	1 1		平成30年 5月1日
		<u>₩</u> /\	平成30年 4月20日	粒状ミネラルG		200kg			平成29年 11月20日	year year at the familiant	ピリミスファン	除草	1	田	平成30年
		4544	平成30年 4/29・4/30		14-14-14	15kg	2. 10kg		平成30年 4/19・4/28	ガンガン1和粒剤	フェノキサスルホン	除草	ī		5月13日
			平成30年 5月 ∦ 日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1. 40kg	1. 40kg	平成30年 7月11日	スタークル液剤10	シ* <i>ノテフラン</i>	殺虫	1		平成30年 7月31日
		除草	(随時)												
		収穫(予定)	平成30年 9月2~3日			i									
計															
収穫量実績		出荷量実	读	計			3.50 kg/10s	3,50 kg/10a	削減率	計			5	回	削減率
kg/10a		kg/l	l0a	山口県基準				10,0 kg/10a	65. 0%	山口県基準			21	回	76.2%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 エコ50

		ي عائد سار ع	± 4±					使	用資材	大 実 績					
ほ場番号	栽培	作業	 美顧		方	包肥・土づ	らり 等				病害虫・剤	草防除等			
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)量 ′10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分	一数	使用時期
	(アール				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来						(回)	
市•町		前年収穫終了	平成29年 9月	(育苗等)		1	使用する資	材はすべて	記載すること	: (苗・種子) ※ 温湯消毒	_	種子消毒	_	回	種子浸漬
	1101. 50	5 土改剂施用	平成29年 11/19~25	あぶらんど萩培土	_	 - 			播種時		(\$>>>11411411141114411444444444444444444	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			TE J DOM
		耕起	11/28~4/3	(ほ場)						(ほ場)					
		播種	平成30年 4月5日	牛糞堆肥 又は	_	1,000kg			平成30年 3/18~31	Dr. オリゼプリンス粒剤10	プ゜ロヘ゛ナソ゛ール フィフ゜ロニル	殺菌 殺虫	1 1		平成30年 5/3~11
		荒代 植代	平成30年 4/13~26 平成30年	粒状ミネラルG	_	200kg			平成29年	ガンガン1和粒剤	ピリミスファン フェノキサスルホン	除草 除草	1 1		平成30年 5/12~5/1
		定植	4/26~5/5 平成30年 5/3~11	化成肥料14-14-14	14-14-14	20kg	2. 80kg	2.80kg	11/19~25 平成30年 5/3~11	ワイト * ショット1 キロ粒剤	テフリルトリオン へ。 ノキススラム	除草除草	1 1		平成30年 6/3~6/10
		除草	(随時)	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	1, 40kg	1 401	平成29年 11月25日 平成30年					:	
		収穫 (予定)	平成30年 9月1~20日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1, 40kg	1, 40kg	7/13~7/16	スタークル液剤10	シ <i>゙ ノテフラ</i> ン	殺虫	1		平成30年 8/8~8/9
		-													
			1											-	
収穫量実績		出荷量実	:績	計			4.20 kg/10a	4.20 kg/10a	削減率	計			7	白	削減率
kg/10a		kg/	′10a	山口県基準				10.0 kg/10a	58.0%	山口県基準			21	囯	66.

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 エコ50

		II- W-	tr (=s					使	用 資 材	実 績					
ほ場番号	栽培	作業身	夫順		施	肥・土づく					病害虫・執	能草防除等			
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/		使用時期	名 称	成分名	用途	使用成绩	分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来						(回)	
市・町		前年収穫終了	9/1	(育苗等)		fi 	用する資材			(苗・種子) ※ 温湯消毒	_	種子消毒	_	Ш	種子浸漬時
	284, 53	土改剤施用	平成30年 3/4~3/18	真砂土	_				播種時			İ			
		耕起	平成30年 3/10~3/14	(ほ場)	***************************************	***************************************				(ほ場)					***************************************
		播種	平成30年 4/7・4/10	牛糞堆肥	. –	1,000kg			平成29年	Dr. オリセ [*] プリンス粒剤10	プ ¤ヘ*ナソ* ール フィブ ロニル	殺菌 殺虫	1 1		平成30年 5/2~5/7
		荒代	平成30年 4/13~4/19 平成30年	粒状ミネラルG 化成肥料14-14-14	- 14-14-14	200kg 10kg	1, 40kg	1,40kg	平成30年 3/2~3/18 平成30年	ガンガン1キロ粒剤	ピリミスファン フェノキサスルホン	除草 除草	1		平成30年 5/8~5/10
		植代定植	5/1~5/4 平成30年	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg	_		5/1~5/4	ワイト*ショット 1 キロ粒剤	テフリルトリオン	除草	1	田	平成30年
		ALTIE	5/6~5/9	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1. 40kg	1. 40kg	亚成30年		「^`/そススフム 「エトフェンフ" ロックス	除草			5月25日
				マ好妹。一12号		20kg	_	_	7/13~7/20 平成30年 6月21日	トレホ*ンエアー	T17177 1997	(無人へり)	1		平成30年 7月21日
		収穫(予定)	平成30年 2018/9/5~							スタークル液剤10	シ゛ ノテフラン	殺虫 (無人へり)	1		平成30年 8月4日
- TE															
収穫量実績		出荷量実	績	計			2.80 kg/10a	2.80 kg/10a	削減率	計			8	回	削減率
438 kg/10a		kg/	10a	山口県基準				10.0 kg/10a	72.0%	山口県基準			21	回	61.9%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加配載してください。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 エコ50

		作業実績		使用資材実績													
活場番号	栽培	作来#	た 傾		拭	短肥・土づ	くり等		病害虫•雑草防除等								
所在地	面積	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 ((kg/		使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分	分回数	使用時		
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来		:				(回)			
市・町	159. 62	前年収穫終了	平成29年 9月 平成29年	(育苗等) あぶらんど萩培士		_	使用する資	材はすべて記 -	記載すること	(苗・種子) ※ 温湯消毒 タフフ [*] ロック	ー タロマライセス フラハ [*] ス	種子消毒		回回	種子浸		
		土改剂施用耕起	11月28日 平成30年 3月27日	(ほ場)						(ほ場)							
		播種	平成30年 4月3日 平成30年	粒状ミネラルG (生ワラ+パワータン5号)	- 0-15 - 0	200kg 40kg			平成29年 11月28日 平成30年	1 Dev. 4-11-6 . 3 . 11/1/45/2/2011 U	プ゜ロヘ* ナソ* ール フィブ゜ロニル	殺菌 殺虫	1 1		平成304 5月14日		
		荒代 植代	4/12~4/15 平成30年 5/10~5/11	(生ソファバリー)ノロ号)	0-15-0	TONS			3月25日	ガンガン1キロ粒剤	ピリミスファン フェノキサスルホン	除草 除草	1 1		平成30 5月20日		
		定植	平成30年 5月14日	化成肥料14-14-14 硫安	14-14-14	10kg	1. 40kg		平成30年 5月4日 平成30年	ワイト ショット 1 キロ粒剤	テフリルトリオン へ。 ノキススラム	除草 除草	1 1		平成30 6月6日		
				机女	21-0-0	7kg	1.41Kg		5月20日	クリンチャーハ°スME液剤	シハロホップ゜フ゜チル ヘ゛ンタソ゛ン	除草 除草	1 1		平成30 6月21日		
		収穫 (予定)	平成30年							スタークル液剤10	シ゛ノテフラン	殺虫	1		平成30 7月30日		
			19/0/~9/10							スタークル1キロH粒剤	シ゛ノテフラン	殺虫	1		平成30 7月24日		
計										どちらか1剤							
収穫量実績		出荷量実	績	計			2.87 kg/10a	2.87 kg/10a	削減率	計			9	回	削減		

10.0 kg/10a

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

481 kg/10a

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

山口県基準

kg/10a

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

山口県基準

71.3%

エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

21 回

57.1%